

Carte réseau PCI Express PCIe vers Ethernet Gigabit par Fibre Optique Multimode SC

N° de produit: PEX1000MMSC



La carte PCI Express Gigabit Ethernet à fibre optique multimode 1 000 Mb/s SC - 550 m, référence PEX1000MMSC, est la solution idéale de fibre optique au bureau, transformant une fente PCI-E en une connexion multimode SC. Solution simple pour connecter directement un ordinateur à un réseau à fibre optique haute vitesse, la carte adaptateur Gigabit Ethernet à fibre optique est parfaitement adaptée aux applications à large bande passante avec prise en charge d'opération duplex complet et de vitesses de transfert gigabit. Idéale pour des configurations réseaux sécuritaires, la PEX1000MMSC permet une connexion directe par fibre optique qui n'est pas sensible aux interférences électroniques comme les réseaux RJ45 standard. Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2-ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Ajoutez une connexion à fibre optique 10/100 Mb/s SC à un PC compatible PCI
- Ajoutez une connectivité réseau à un PC distant jusqu'à 550 m
- Créez une connexion sécuritaire entre le PC et un interrupteur de fibre optique
- Idéal pour les systèmes de surveillance industriels distants intégrés et la surveillance vidéo à haute vitesse

Spécifications techniques

- Interface avancée de configuration et de gestion de l'énergie (ACPI) 2.0
- Prend en charge le démarrage à distance de la fonction Wake-on-LAN
- Déchargement de la somme de contrôle Microsoft NDIS5 (IP, TCP, UDP)
- Utilitaire de diagnostic de câble
- Prend en charge les trames étendues jusqu'à 7 Ko sous Windows® 7/Vista (4 Ko pour les systèmes d'exploitation plus anciens)
- Conforme au SNMP v1 RFC 1157 qui vous permet la gestion à distance
- Conforme aux spécifications PCI Express 1.0a
- Distance maximum de fibre optique de 550 m
- Duplex-complet-1000-Mb/s
- Conforme aux normes IEEE 802.1Q, 802.1p
- Installation facile plug-and-play

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	1
Interface	Fibre Ethernet
Type de bus	PCI Express
Type de carte	Support standard
Normes de l'industrie	IEEE802.3z 1000Base-SX, IEEE802.3x, IEEE802.1Q, IEEE802.1p, IEEE802.3ad
ID du chipset	Realtek - RTL8168B

Performance

Longueur max. de câble	1804.0 ft [550 m]
Longueur d'onde	850nm
Réseaux compatibles	1 000 Mb/s (1 Gb/s)



Connecteur(s)

Types de connecteur	PCI Express x1
Ports externes	Fibre optique duplex SC

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64) Windows® Server 2012, 2008 R2 Mac OS® 10.x (Tested up to 10.9) Linux
--------------------------------------	---

Notes spéciales / Configuration

Remarque	Non compatible avec 10/100
----------	----------------------------

Indicateurs

Indicateurs lumineux	Liaison et activité
----------------------	---------------------

Conditions environnementales

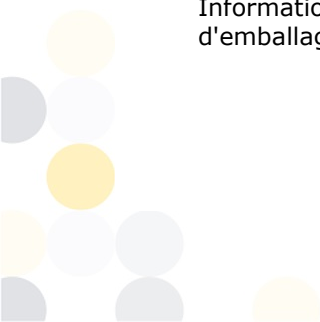
Température de fonctionnement	0°C to 45° C (32°F to 113°F)
Température de stockage	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Humidité	5 à 95 % sans condensation

Caractéristiques physiques

Longueur du produit	4.3 in [10.9 cm]
Largeur du produit	3.3 in [83 mm]
Hauteur du produit	0.8 in [20 mm]
Poids du produit	2.8 oz [80 g]

Informations d'emballage

Package Length	8.7 in [22.1 cm]
----------------	------------------



Package Width	2.0 in [50 mm]
Package Height	6.9 in [17.4 cm]
Poids brut	24.0 oz [680 g]

Contenu du
paquet

Inclus dans le paquet Adaptateur Gigabit Ethernet PCI Express
Manuel d'instruction

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

